

ERIKS Cilindrische trillingdemper TA NR



Cilindrische, tallelvormige trillingsdemper die zowel op druk als op afschuiving belast kan worden. Beide zijden voorzien van een draadeind.

Opmerking : *** afname per min.verpakkingshoeveelheid, overige afmetingen afname per stuk mogelijk.

Kenmerken

Type: TA

Materiaal rubber: NR

Maattabel:

D	H	G	L
mm	mm		mm
10	15	M4	10
20	15	M6	15
20	19	M6	16
20	19	M6	20
25	25	M6	18
30	20	M8	20
40	28	M10	25
40	40	M10	20
50	30	M10	
57	44		20
60	60		25
80	70		35
95	76		45

Hardheid rubber	Materiaal metaal	Uitwendige diameter		Buitenhoogte		Draadmaat	Artikel
		mm	mm	mm	mm		
55	Staal gegalvaniseerd	10	15			M4	10041157
55	Staal gegalvaniseerd	20	15			M6	10041159
55	Staal gegalvaniseerd	20	19			M6	10041160
55	Staal gegalvaniseerd	20	19			M6	10041162
55	Staal gegalvaniseerd	25	25			M6	10041163
55	Staal gegalvaniseerd	30	20			M8	10041164
55	Staal gegalvaniseerd	40	28			M10	10041165
55	Staal gegalvaniseerd	40	40			M10	10041166
55	Staal gegalvaniseerd	50	30			M10	10041179
55	Staal gegalvaniseerd	57	44			M8	10041168
55	Staal gegalvaniseerd	57	44			M8	10041167
55	Staal gegalvaniseerd	60	60			M10	10041169
55	Staal gegalvaniseerd	80	70			M 14	10041170
55	Staal gegalvaniseerd	95	76			M 16	10041171

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.